li	1d	ex	of	C	laiı	ns
1 8 8 11	1 181	18 1818	1 8 8 8 1			

 0, 0	MIIII	

Application No.

09/904,064 Examiner

GREENOUGH, RICHARD C.

Art Unit

Applicant(s)

Dennis Ruhl

3629

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** O Objected

		<u></u>	<u></u>				J		Ĺ	L.,
		1								1
Cla	im	L	_		_	Dat	e	,		
Final	Original	10-10-00 Pay-01								
	1	1				<b>!</b>				П
	2	1				T	Г			$\Box$
	3	1	Ī	ļ —		T	1	Т		$\Box$
	1 2 3 4 5	1			1		Ι			Н
	5	7						Г		П
	6	1				t	<b></b> -	l —		
	6 7	7				t			-	Ħ
		1	ſ					$\vdash$	Т	
	8 9	1					Г	T.		
	10	1		Г	T	T	Г			
	11	1	f –		T	T		<u> </u>		
	12	7				T			Ì	П
	13	0								П
	14	V			T					П
	15	1	-							
	16	7			Π			$\overline{}$		
	17				Г	1				П
	18	シンシン			Ī					
	19	~		Ι.						
	20	V	厂							
	21	/								
	22	/	_							
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	/	_	L						
	24	7	_		Ĺ					
	25	4		_			L			
	_26_	~				L				
	27	7	_	ļ						
	28	~	_	_	_	_				
	29	/	_		ļ	_				
	30	~		<u> </u>	<u> </u>	_				
L	31	$\leq$		ļ		ļ				
	32 33	-	<u>_</u>	<u> </u>		_				
	33	-	¢		<u> </u>	ļ	_			Н
<del></del>	34	./			H					
	35 36		_	-		-				
	37	/			-		_	-	_	
	37 38	7	<b>-</b>			_				-
	39	7						-		
	40		<u> </u>						_	-
	41	7							_	$\dashv$
	42	1	_			_				$\dashv$
	43	1						$\neg$	$\neg$	$\neg$
	44	J					Н			_
	45	V	-							$\exists$
	46	V	,							$\neg$
	47	V								$\neg$
	48	7								
	49	7								
LI	50	~	]							
						_	-			_

CI	aim	Date									
	1	<b>†</b>		Г	Г	T	Ť	T	Т	Ī	
<del> </del>	Origina			-	İ						
Final	i <u>ē</u>			ĺ							
"	lδ										
	l	Ļ,	_	╄	_	ـــــ	L		1_	ļ	
	51	1	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	52	V	L		_					L	
	53	1	[					1			
	54	~	1			Γ	Γ				
	55	~	1				Г	1			
	56	7	1			Τ-	T	Т		T	
	57	17	✝	┢	T	Т	1	T	<del>                                     </del>	┢	
	58	7	✝	†	t	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	59	1	✝	+	┢	╁╌	╁	$\vdash$	┼	<u> </u>	
	60	1		┼	-	╁		╁	├	⊢	
		_	┿	⊢	├	┢	├_	-	├	1-	
	61	1	ļ	-	<u> </u>	ـــــ	┞	<u> </u>	↓_	-	
	62	1	_	ļ	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	_	
	63	1	<u> </u>	_	ļ		oxdot	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	64	2	<u> </u>				_			L	
L	65	<u></u>		<u>L</u> .			<u> </u>				
	66	1	1								
	67	1	7								
	68	1		Γ							
	69	~			1			Τ-	1		
	70	1		T		Τ-					
	71	7	-	<del> </del>	-		-			$\vdash$	
	72	1	_	-	-	$\vdash$		$\vdash$			
	72 73	-	<del> </del>	┢	-	$\vdash$	-	-	├-	-	
	74	V	┝	⊢	-	⊢		-	├		
-	74 75	-	<u> </u>	<del> </del>	-	├	⊢		⊢		
$\vdash$	76	1	<u> </u>			├—	-		$\vdash$		
-	77	-		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		-	ļ	_	
	77	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	
	78				<u> </u>				<u> </u>		
	79	1		_	ļ	_	<u> </u>		<u>L</u> .	_	
	80	V	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>			
	81	V	_							L_	
	82	0		L							
	83										
	84 85										
	85					Г					
	86										
	87										
	88							Г			
	89										
	90		_	$\vdash$		$\vdash$					
	91			-		_	_	┢	$\vdash$	_	
	92			-		<u> </u>			-		
1	93						-		<u> </u>	-	
ļ	94	$\neg$				$\vdash$		_	-		
	95	-						-	H	-	
	96								$\vdash$	_	
$\vdash$											
$\vdash$	97	$\vdash$				H		-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	98	$\vdash$		H		<u> </u>			<u> </u>		
	99					<u> </u>			$\vdash$		
	100										

Te   De   De   De   De   De   De   De	CI	aim	Date								
101			T	Г		Τ	Ī	Ī		Т	П
101	ल	ā								İ	
101	i <u>:</u>	į					i				ĺ
101	-	Ō							İ		
102			┝	$\vdash$	<del> </del> -	┝	<b></b>			├	<u> </u>
103		101	-		<del> </del>	┾	<del> </del>	-		-	-
104		102	├	1	$\vdash$	-		$\vdash$		⊢	ļ.,
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103	_	<b>-</b>	┢	├	┢	ļ	┢		
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	104	-	ļ.—	├	┝	├	⊢	├-	⊢	
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105	├	-	-		-		<u> </u>	<b>├</b> —	L
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	<del> </del>	_	<del> </del>	<u> </u>	-		<del> </del>	├	Щ
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107	<u> </u>	-	┢	<del> </del>	┢	-	⊢		<u> </u>
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108	_	<u> </u>	├—	<u> </u>	┢		_	├-	Н
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	<del> </del>	-	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111		<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	L	$\square$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		112	<u></u>		<u> </u>	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	L
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	113		<u> </u>	Ь	ļ	<u> </u>	ļ	<b>!</b>	<u> </u>	Ш
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	114	ļ	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>	<u> </u>	L_		L	<u> </u>	_	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		116		<u> </u>	ļ	L		L			Ш
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	L_		l						
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		<u> </u>				<u> </u>			
122		119			_						
122		120	<u> </u>		L	<u> </u>					
123		121	<u></u>								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			İ						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128		126									
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					П				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							П				$\sqcap$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_					$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_			П	_			$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					Н	$\neg$			$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			$\neg$	_					_		$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149							Н	$\neg$			
144 145 146 147 148 149			$\dashv$				Н	-		$\vdash$	$\dashv$
145 146 147 148 149	$\neg$		-			-			_		$\dashv$
146 147 148 149								$\dashv$	-	$\vdash$	
147 148 149			$\dashv$	-	$\vdash$	_					-
148	$\dashv$			-	$\vdash$		$\dashv$		-		_
149			-	-	-	-	$\dashv$		$\dashv$		
					$\dashv$				$\dashv$		$\dashv$
1,00					$\vdash$		-				
		,00									